(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. November 2002 (07.11.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/089352 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation7: H04B 3/54, 3/56
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP02/04392
- (22) Internationales Anmeldedatum:

22. April 2002 (22.04.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

DE

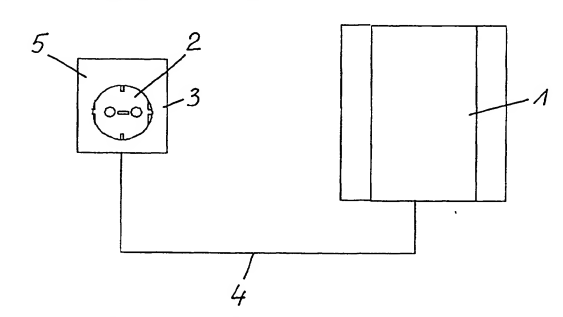
- (30) Angaben zur Priorität: 101 20 541.4 26. April 2001 (26.04.2001)
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): POWER PLUS COMMUNICATIONS AG [DE/DE]; Harrlachweg 2, 68163 Mannheim (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HAMM, Stephan [DE/DE]; Maria-Mandel-Str. 3, 68519 Viernheim (DE). MAYER, Eugen [DE/DE]; Obere Strasse 7, 78585 Bubsheim (DE).
- (74) Anwalt: REBLE & KLOSE; Sophienstrasse 17, 68165 Mannheim (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): BR, CZ, HR, HU, PL, RU, UA, US, YU.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEVICE FOR ELECTRICALLY CONNECTING A MODEM TO AN ELECTRIC NETWORK FOR LINE-BOUND TRANSMISSION OF DATA

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM ELEKTRISCHEN ANSCHLIESSEN EINES MODEMS BEI DER LEITUNGSGEBUNDENEN DATENÜBERTRAGUNG AN EIN STROMNETZ



(57) Abstract: The invention relates to a device enabling a modem (1) to be electrically connected to an electric network for line-bond transmission of data. The connecting line (4) of the modem (1) comprises a mains plug (5). The invention is characterised in that Said mains plug (5) is provided with a wide band network filter (3) for filtering disruptive impulses by inductive or capacitive consumers and is provided with high frequency currents reinjected into the network.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 02/089352 A1



Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Die Vorrichtung dient zum elektrischen Anschliessen eines Modems 1 bei der leitungsgebundenen Datenübertragung an ein Stromnetz, wobei die Verbindungsleitung 4 des Modems 1 einen Netzstecker 5 aufweist. Der Netzstecker 5 ist mit einem Breitband-Netzfilter 3 zum Ausfiltern von Störimpulsen durch induktive oder kapazitive Verbraucher und von in das Netz zurückgespeisten hochfrequenten Strömen versehen.

Vorrichtung zum elektrischen Anschließen eines Modems bei der leitungsgebundenen Datenübertragung an ein Stromnetz

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum elektrischen Anschließen eines Modems bei der leitungsgebundenen Datenübertragung an ein Stromnetz, wobei die Verbindungsleitung des Modems einen Netzstecker aufweist.

Bei der leitungsgebundenen Datenübertragung werden Datensignale neben der üblichen 50 Hz-Spannung auf Stromleitungen aufmoduliert. Hierbei übersteigen die Pegel der Signalspannungen den 1 V-Wert nicht und die Frequenzen liegen, abhängig von den benutzten Modulationsverfahren, im Bereich von 1,5 bis 30 MHz. Die Verbindung zwischen Geräten, die in einem vermaschten Stromnetz angeschlossen sind, erfolgt nach den Prinzipien eines Datennetzes mit einem Bus als Medium.

Die DE 40 31 092 A1 beschreibt ein Fernsprechsystem, bei dem mit Hilfe von zwei Modems der Anschluß eines Fernsprechapparates an das öffentliche Telekom-Netz durch eine Übertragung der Signale über das elektrische Stromnetz an einen beliebigen Punkt innerhalb eines Gebäudes gelegt werden kann. Der Telefonanschluß wird hierfür mit dem ersten Modem verbunden, welches in eine erste Steckdose des Stromnetzes eingesteckt wird, und der Fernsprechapparat wird mit seinem zugehörigen Anschlußstecker in eine Telefonbuchse eingesteckt, die im zweiten Modem vorgesehen ist, welches unmittelbar in eine beliebige weitere Steckdose des Stromnetzes eingesteckt wird.

Die DE 44 18 296 Al beschreibt eine Netzkoppeleinrichtung für Systeme zur Datenübertragung über ein elektrisches Verteilernetz, bei der zur Filterung und Verstärkung eines aus dem Netzsignal ausgekoppelten HF-Empfangssignals eine Kette von Filter- und Verstärkerstufen

als Regelstrecke wenigstens eines Regelkreises zum Einsatz gelangen, mit denen die Verstärkung in der Weise geregelt werden kann, dass Verzerrungen des Empfangssignals weitgehend vermieden werden.

Schließlich beschreibt die DE 44 25 876 A1 eine intelligente stationäre oder mobile Steckdose zum Anschluß elektrischer Verbraucher, wobei die Verbraucher über ein leistungsfähiges BUS-System gesteuert werden, welches das Starkstromnetz als Übertragungsmedium verwendet.

Der Anschluß des Modems erfolgt normalerweise über übliche Netzstecker, wie sie an Haushaltsgeräten vorhanden sind. Die langen, ungeschirmten und geradlinig verlaufenden Stromleitungen wirken für hochfrequente Signale wie Antennen. Im Spektrum des Signals sind alle Radiosender hörbar. Diese Störungen aus der Sicht der leitungsgebundenen Datenübertragung, können nicht umgangen werden. Eine andere Störquelle sind Haushaltsgeräte (induktive oder kapazitive Verbraucher), zum Beispiel alle Geräte mit Motoren, die hochfrequente Impulse ins Netz zurückspeisen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, diese Störimpulse durch eine einfache Einrichtung zu beseitigen.

Diese Aufgabe wird nach der Erfindung dadurch gelöst, dass der Netzstecker mit einem Breitband-Netzfilter zum Ausfiltern von

Störimpulsen durch induktive oder kapazitive Verbraucher und von in das Netz zurückgespeisten hochfrequenten Strömen versehen ist.

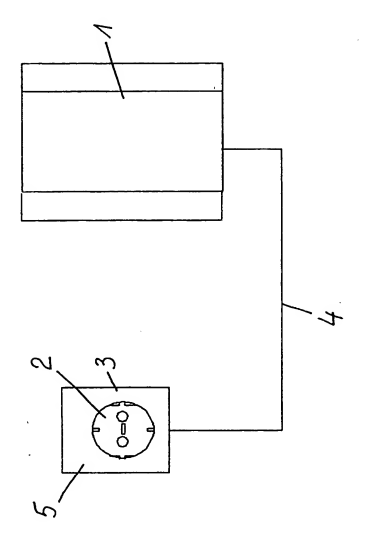
Die Erfindung bringt den Vorteil, dass der Nutzer der Einrichtung keine zusätzlichen Geräte oder Installationen braucht, um diese Störimpulse auszuschließen. Er braucht lediglich den Netzstecker an das Stromnetz anzuschließen bzw. in die entsprechende Steckdose einzustecken.

Die Erfindung wird in der nachfolgenden Beschreibung anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert.

In der Zeichnung ist eine herkömmliche Steckdose 2 dargestellt, in die ein Netzstecker 5, der über eine Verbindungsleitung 4 mit dem Modem 1 verbunden ist, eingesteckt wird. In den Netzstecker 5 ist ein Breitband-Netzfilter 3 integriert, der die HF-Signale ins Stromnetz lässt, wobei der Filter vermeidet, dass andere induktive oder kapazitive Verbraucher das Datenübertragungs-Signal stören.

Patentanspruch

Vorrichtung zum elektrischen Anschließen eines Modems (1) bei der leitungsgebundenen Datenübertragung an ein Stromnetz, wobei die Verbindungsleitung (4) des Modems (1) einen Netzstecker (5) aufweist, dadurch gekennzeichnet, dass der Netzstecker (5) mit einem Breitband-Netzfilter (3) zum Ausfiltern von Störimpulsen durch induktive oder kapazitive Verbraucher und von in das Netz zurückgespeisten hochfrequenten Strömen versehen ist.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

tı - Ional Application No PCT/EP 02/04392

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H0483/54 H0483/56					
<u>~</u>	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	tion and IPC			
	SEARCHED cumentation searched (classification system followed by classification	n cumhak)			
IPC 7	H04B	n ayrımos,			
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ich documents are included in the fields se	earched		
	ala base consulted during the international search (name of data base	e and, where practical, search terms used)		
EPO-In	EPO-Internal, WPI Data, PAJ				
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.		
Р,Х	P,X WO 02 05451 A (INARI INC) 1 17 January 2002 (2002-01-17) page 2, line 23 - line 30 page 3, line 27 - line 29				
P,X	WO 01 43238 A (ASCOM POWERLINE COMM AG; MUELLER KURT (CH); WIDMER HANSPETER (CH)) 14 June 2001 (2001-06-14) abstract				
X ×	EP 0 981 188 A (ASCOM SYSTEC AG) 23 February 2000 (2000-02-23) paragraphs '0006!,'0012!	1			
Further documents are listed in the continuation of box C. Y Patent family members are listed in annex.					
*Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" safter document published after the international cited to understand the principle or theory underlying the invention "E" safter document but published on or after the international considered to be cited to understand the principle or theory underlying the invention					
E earlier document but published on or after the international filing date *L* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *X* document of particular relevance; the claimed invention involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention involve an inventive step when the					
"O" docum other	which is created to estate the publication due of another citation or other special reason (as specified) Co document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means Po document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed "Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family				
later than the priority date claimed *&* document member of the same patent family					
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report					
9	August 2002	21/08/2002			
Name and r	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Authorized officer			
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 De Iulis, M					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

iformation on patent family members

onal Application No PCT/EP 02/04392

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0205451	Α	17-01-2002	AU WO	7589201 A 0205451 A1	
		14.06.2001	US 	2002060617 A1 0143238 A1	
WO 0143238	Α	14-06-2001	WO	1371900 A	18-06-2001
EP 0981188	Α	23-02-2000	EP	0981188 A1	_
			AU Br	4496099 A 9914283 A	14-03-2000 19-06-2001
			WO	0011759 A1	
			CN	1312966 T	12-09-2001
			EP	1105947 A1	13-06-2001
			NO	20010807 A	16-02-2001

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP 02/04392

A. KLASSI IPK 7	A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04B3/54 H04B3/56				
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der tPK			
	RCHIERTE GEBIETE				
Pecherchier IPK 7	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo H04B	Ne)			
Recherchie	nte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	welt diese unter die recherchierten Gebiete	fallen		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N.	arne der Datenbank und evtl. verwendete :	Suchbegriffe)		
EPO-In	PO-Internal, WPI Data, PAJ				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Р,Х	WO 02 05451 A (INARI INC) 17. Januar 2002 (2002-01-17) Seite 2, Zeile 23 - Zeile 30 Seite 3, Zeile 27 - Zeile 29		1		
P,X	WO 01 43238 A (ASCOM POWERLINE CO ;MUELLER KURT (CH); WIDMER HANSPE 14. Juni 2001 (2001-06-14) Zusammenfassung	MM AG TER (CH))	1		
X	EP 0 981 188 A (ASCOM SYSTEC AG) 23. Februar 2000 (2000-02-23) Absätze '0006!,'0012!				
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen					
* Besondere *A* Veröfter aber n *E* ålteres i Anmel *L* Veröfter scheln andere soll od ausge *O* Veröfte eine B *P* Veröfte dem b	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungd belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeidedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht ats auf erfinderischer I altgit werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	worden ist und mit der rzum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden itung; die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf ichtel werden itung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist		
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Re	cherchenberichts		
9	. August 2002	21/08/2002			
Name und f	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	•		
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	De Iulis, M			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentli 📆 en, die zur selben Patentfamilie gehören

nales Aktenzeichen
PCT/EP 02/04392

	echerchenbericht rtes Patentdokume	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
MO	0205451	A	17-01-2002	AU WO US	7589201 A 0205451 A1 2002060617 A1	21-01-2002 17-01-2002 23-05-2002
WO	0143238	Α	14-06-2001	WO AU	0143238 A1 1371900 A	14-06-2001 18-06-2001
EP	0981188	A	23-02-2000	EP AU BR WO CN EP NO	0981188 A1 4496099 A 9914283 A 0011759 A1 1312966 T 1105947 A1 20010807 A	23-02-2000 14-03-2000 19-06-2001 02-03-2000 12-09-2001 13-06-2001 16-02-2001